

U-ZI.: A21922

Illmitz, am 03.12.2021

## Prüfbericht 21922-P

Gemeinde Stotzing  
 Hauptstraße 19  
 2443 Stotzing

Dieser 11 seitige Prüfbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf die angeführte Probe.

### 1. Probenangaben

Gegenstand	Trinkwasser
untersucht wurde	OWL Stotzing
Probenahmeplan	OWL Stotzing - 2. Halbjahr
Anwesender Vertreter der Anlage	Herr Andreas Teuschler
Bezeichnung der Probe P21922.01	<b>ON Stotzing Bereich Gemeindeamt, WC Waschtisch</b>
Bezeichnung der Probe P21922.02	<b>ON Stotzing Bereich Schule, Wasserhahn im Hof</b>
Bezeichnung der Probe P21922.03	<b>ON Stotzing Bereich Hochzone, Weinberggasse 24, Wasserhahn im Hof</b>
Probenahmeart	Hahnentnahme
Entnahmezeitpunkt	16.11.2021
Wetter	heiter 6°C; Vortage: trocken
Lokalaugenschein durchgeführt von	Andrea Gartner
Proben entnommen durch	Alexander Brandstätter
Dauer der Analytik	16.11.2021 bis 03.12.2021



**Biologische Station Neusiedler See**  
**Amt der Burgenländischen Landesregierung - Abt. 4**  
**Seevogelände 1, A-7142 ILLMITZ**  
**Leitung: Mag. Dr. Thomas Zechmeister**  
**Tel 057 600**  
**e-mail [post.bs-illmitz@bgld.gv.at](mailto:post.bs-illmitz@bgld.gv.at)**



Illmitz, am 03.12.2021

Illmitz, am 03.12.2021

## 2. Untersuchungsergebnisse

### 2.1 Probe P21922.01

Probeneingangsnummer	P21922.01
Bezeichnung	<b>ON Stotzing Bereich Gemeindeamt, WC Waschtisch</b>
Probenahmestelle	7
WIS Nummer	B2277503

#### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Färbung		<b>farblos</b>	farblos	-	ÖNORM M 6620
Trübung		<b>klar</b>	klar	-	ÖNORM M 6620
Geruch		<b>geruchlos</b>	geruchlos	-	ÖNORM M 6620
Geschmack		<b>ohne</b>	ohne	-	ÖNORM M 6620

#### PHYSIKALISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Wassertemperatur	°C	<b>15,0</b>	-	-	DIN 38404-4
pH-Wert		<b>7,2</b>	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	<b>569</b>	≤ 2500	-	EN 27888:1993

#### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	<b>2</b>	≤ 100	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	<b>0</b>	≤ 20	-	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	in 100 ml	<b>0</b>	0	-	ISO 9308-1
Escherichia coli	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 9308-1
Enterokokken	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	<b>0</b>	0	-	EN ISO 16266

#### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Gesamthärte	°dH	<b>15,9</b>	-	-	DIN 38409-6
Carbonathärte	°dH	<b>15,1</b>	-	-	DIN 38409-6
Mineralsäurehärte	°dH	<b>0,8</b>	-	-	DIN 38409-6
Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<b>0,4</b>	-	-	EN 1484:1997
Eisen	mg/l	<b>0,05</b>	≤ 0,2	-	EN ISO 11885:2009
Mangan	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	≤ 0,05	-	EN ISO 11885:2009

Illmitz, am 03.12.2021

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Ammonium	mg/l	< 0,02	≤ 0,5	-	DIN 38406-5
Calcium	mg/l	98	≤ 400	-	EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	9	≤ 150	-	EN ISO 14911
Natrium	mg/l	7	≤ 200	-	EN ISO 14911
Kalium	mg/l	1	≤ 50	-	EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	2	≤ 200	-	EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	< 1	-	≤ 50	EN ISO 10304-1
Nitrit	mg/l	< 0,01	-	≤ 0,1	EN 26777:1993
Hydrogencarbonat	mg/l	330	-	-	DIN 38409-7
Carbonat	mg/l	0	-	-	DIN 38409-7
Sulfat	mg/l	18	≤ 250	-	EN ISO 10304-1
Sauerstoffgehalt, gelöst	mg/l	5,5	≥ 3	-	ISO 17289:2014

#### FREMDVERGABE

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Cyanide leicht freisetzbar FA1	µg/l	< 2,0	-	≤ 50	EN ISO 14403-2:2012
Bromat <sup>FA1</sup>	mg/l	< 0,002	-	≤ 0,010	EN ISO 15061
Fluorid <sup>FA1</sup>	mg/l	0,12	-	≤ 1,5	EN ISO 10304-1:2009
Trübung <sup>FA1</sup>	NTU	0,58	-	-	EN ISO 7027:1999
SAK 436 nm <sup>FA1</sup>	m <sup>-1</sup>	< 0,50	-	-	EN ISO 7887
Uran <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,10	-	≤ 15	EN ISO 17294-2:2004
Aluminium <sup>FA1</sup>	mg/l	< 0,01	≤ 0,2	-	EN ISO 17294-2:2004
Bor <sup>FA1</sup>	mg/l	< 0,020	-	≤ 1,0	EN ISO 17294-2:2004
Chrom <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1	-	≤ 50	EN ISO 17294-2:2004
Nickel <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 20	EN ISO 17294-2:2004
Kupfer <sup>FA1</sup>	mg/l	0,0031	-	≤ 2,0	EN ISO 17294-2:2004
Blei <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 10	EN ISO 17294-2:2004
Antimon <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 5,0	EN ISO 17294-2:2004
Arsen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 10	EN ISO 17294-2:2004
Cadmium <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,10	-	≤ 5,0	EN ISO 17294-2:2004
Selen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 10	EN ISO 17294-2:2004
Quecksilber <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 1,0	EN ISO 12846:2012
Benzol <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,10	-	≤ 1,0	DIN 38407-43:2014
Vinylchlorid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,050	-	≤ 0,50	DIN 38407-43:2014
1,1-Dichlorethen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,030	≤ 0,3	-	DIN 38407-43:2014
1,2-Dichlorethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,20	-	≤ 3	DIN 38407-43:2014
Tetrachlormethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,03	≤ 3	-	DIN 38407-43:2014
Trichlorethen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,30	-	≤ 10	DIN 38407-43:2014
Tetrachlorethen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,30	-	≤ 10	DIN 38407-43:2014
Trichlormethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,030	-	-	DIN 38407-43:2014
Bromdichlormethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,030	-	-	DIN 38407-43:2014
Dibromchlormethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,10	-	-	DIN 38407-43:2014

Illmitz, am 03.12.2021

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Trihalomethane insgesamt FA1	µg/l	< 0,030	-	≤ 30	DIN 38407-43:2014
Tribrommethan <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,030	-	-	DIN 38407-43:2014
Tetrachlorethen und Trichlorethen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 1,0	-	≤ 10	DIN 38407-43:2014
Benzo-(b)-fluoranthen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0020	-	-	EN ISO 17993:2003
Benzo-(k)-fluoranthen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0020	-	-	EN ISO 17993:2003
Benzo-(a)-pyren <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0020	-	≤ 0,010	EN ISO 17993:2003
Benzo-(ghi)-perylen <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0020	-	-	EN ISO 17993:2003
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0020	-	-	EN ISO 17993:2003
Summe PAK <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0050	-	≤ 0,10	EN ISO 17993:2003
Alachlor <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Aldrin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,030	EN ISO 6468
Atrazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Azoxystrobin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,015	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Bentazon <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Bromacil <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Chloridazon <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
cis-Heptachlorepoxyd <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,030	EN ISO 6468
Clopyralid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Clothianidin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dicamba <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dichlorprop (2,4-DP) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dieldrin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,030	EN ISO 6468
Dimethachlor <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dimethenamid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Diuron <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Ethofumesat <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Flufenacet <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Glufosinate <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 16308
Glyphosat <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 16308
Heptachlor <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,030	EN ISO 6468
Hexazinon <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Imidacloprid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Iodosulfuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,030	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Isoproturon <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
MCPA <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
MCPB <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Mecoprop (MCPP) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Mesosulfuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Metalaxyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Metamitron <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Metazachlor <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)

Illmitz, am 03.12.2021

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Metolachlor (R/S) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Metribuzin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Metsulfuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Nicosulfuron <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Pethoxamid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Propazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Propiconazol <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Simazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Terbuthylazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,015	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Thiacloprid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,015	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Thiamethoxam <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Thifensulfuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0200	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Tolyfluanid <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 6468
trans-Heptachlorepoxyd <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0100	-	≤ 0,03	EN ISO 6468
Tribenuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Triclopyr <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Triflursulfuron-methyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Tritosulfuron <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Summe cis/trans-Heptachlorepoxyd <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,020	-	≤ 0,030	
Pestizide insgesamt <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,050	-	≤ 0,50	
Atrazin-desethyl-desisopropyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Desethylatrazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0150	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Desethylterbuthylazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Desisopropylatrazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dimethachlorcarbonsulfonsäure (CGA 373464) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dimethachlor-desmethoxyethyl-Sulfonsäure (CGA 369873) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dimethachlor-Säure (CGA 50266) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742) <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,010	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Isoproturon-desmethyl <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Propazin-2-hydroxy <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
Terbuthylazin-2-hydroxy <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,025	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)

Illmitz, am 03.12.2021

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol <sup>FA1</sup>	µg/l	< 0,0250	-	≤ 0,10	EN ISO 11369 (mod.)

Illmitz, am 03.12.2021

## 2.2 Probe P21922.02

Probeneingangsnummer	P21922.02
Bezeichnung	<b>ON Stotzing Bereich Schule, Wasserhahn im Hof</b>
Probenahmestelle	8
WIS Nummer	B2277505

### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Färbung		<b>farblos</b>	farblos	-	ÖNORM M 6620
Trübung		<b>klar</b>	klar	-	ÖNORM M 6620
Geruch		<b>geruchlos</b>	geruchlos	-	ÖNORM M 6620
Geschmack		<b>ohne</b>	ohne	-	ÖNORM M 6620

### PHYSIKALISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Wassertemperatur	°C	<b>13,9</b>	≤ 25	-	DIN 38404-4
pH-Wert		<b>7,2</b>	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	<b>535</b>	≤ 2500	-	EN 27888:1993

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	<b>0</b>	≤ 100	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	<b>0</b>	≤ 20	-	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	in 100 ml	<b>0</b>	0	-	ISO 9308-1
Escherichia coli	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 9308-1
Enterokokken	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 7899-2

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Ammonium	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	≤ 0,5	-	DIN 38406-5



Illmitz, am 03.12.2021

### 2.3 Probe P21922.03

Probeneingangsnummer	P21922.03
Bezeichnung	<b>ON Stotzing Bereich Hochzone, Weinberggasse 24, Wasserhahn im Hof</b>
Probenahmestelle	9
WIS Nummer	B2277507

#### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Färbung		<b>farblos</b>	farblos	-	ÖNORM M 6620
Trübung		<b>klar</b>	klar	-	ÖNORM M 6620
Geruch		<b>geruchlos</b>	geruchlos	-	ÖNORM M 6620
Geschmack		<b>ohne</b>	ohne	-	ÖNORM M 6620

#### PHYSIKALISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Wassertemperatur	°C	<b>14,1</b>	≤ 25	-	DIN 38404-4
pH-Wert		<b>7,2</b>	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	<b>507</b>	≤ 2500	-	EN 27888:1993

#### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	<b>1</b>	≤ 100	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	<b>0</b>	≤ 20	-	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	in 100 ml	<b>0</b>	0	-	ISO 9308-1
Escherichia coli	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 9308-1
Enterokokken	in 100 ml	<b>0</b>	-	0	ISO 7899-2

#### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

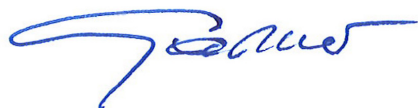
Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Ammonium	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	≤ 0,5	-	DIN 38406-5

Illmitz, am 03.12.2021

### 3. Legende

IW	Indikatorparameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1
PW	Parameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1
FA1	Fremdvergabe Unterauftragsvergabe an akkreditiertes Kooperationslabor - Methode akkreditiert

#### Mikrobiologie



Andrea Gartner  
 Labor Mikrobiologie

Ergeht an: Gemeinde Stotzing  
 Hauptstraße 19  
 2443 Stotzing

#### Chemie



Martin Tremetzberger  
 Labor Chemie

Illmitz, am 03.12.2021

## Anhang

Die Probenahme wird gemäß den folgend genannten Normen durchgeführt. Auf hiervon abweichende Probenahmeverfahren wird im Prüfbericht gesondert hingewiesen.

Hahmentnahmen von Trinkwasser für Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.1.3 (Zweck a)

Schöpfproben von Trinkwasser für Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.2

Entnahme von Proben aus Schwimmbecken für Untersuchungen gemäß Bäderhygieneverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.3

Hahmentnahme von Proben aus Aufbereitungsanlagen für Badewasser  
ISO 19458, Punkt 4.4.1.3

Entnahme von Proben aus Oberflächengewässern  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.4.1

Entnahme von Abwasserproben  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.5

Entnahme von Wasserproben aus zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen für die Untersuchung auf Legionellen und Pseudomonaden  
ÖNORM B 5019, Punkt 7.5